

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC KIT H-A 16 SS TS M20	75009631 12.09.2012

H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt
Die bewährten EPIC® H-A 16 Einsätze für bis zu 2,5 mm² Anschlussquerschnitt
in kompakten Gehäusen.



Anwendungsgebiete

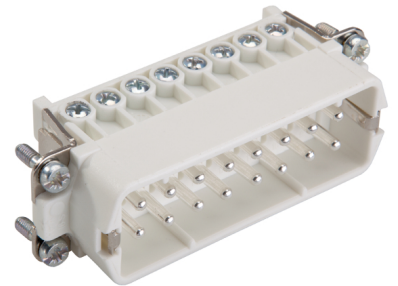
Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik

Hinweis

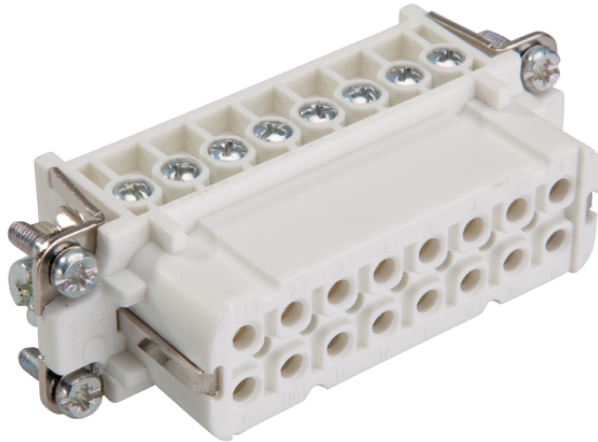
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

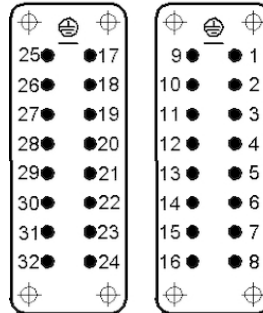
Artikelnummer:	75009631
Bemessungsspannung in V:	IEC: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstoßspannung:	4 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 16 A UL: 14 A CSA: 16 A
Durchgangswiderstand:	1,5 - 4 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	16 + PE
Leitungsanschluss:	Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm ² (2,5 mm ² mit Aderendhülsen abhängig vom Crimpprofil)
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. 437
Verschmutzungsgrad:	3



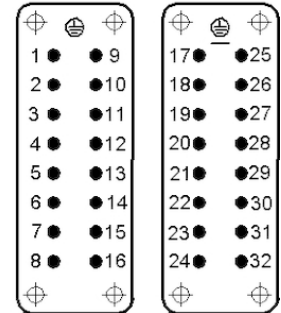
Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 16 SS TS M20	1 / 4
--------------------	-------------------------------------	-------



M



F



U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC KIT H-A 16 SS TS M20	75009631 12.09.2012

Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform
Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl



Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik
Elektroniklabor

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige Bauform
Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang seitlich
Ausführungen mit Zwischenstutzen

Hinweis


Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

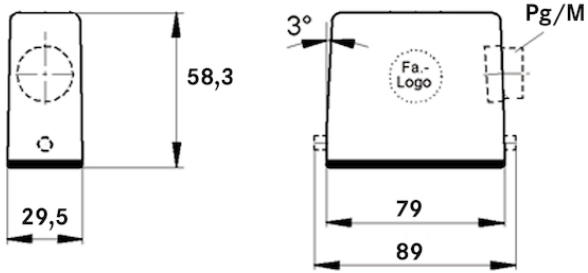
Technische Daten

Artikelnummer:	75009631
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65 (verriegelt)
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C



Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 16 SS TS M20	3 / 4
--------------------	-------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC KIT H-A 16 SS TS M20	75009631 12.09.2012



Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 16 SS TS M20	4 / 4
--------------------	-------------------------------------	-------